MAGNETIC DISK DEVICE

Patent Number:

JP62022290

Publication date:

1987-01-30

Inventor(s):

KOGA YOSHIRO

Applicant(s):

SEIKO EPSON CORP

Requested Patent:

JP62022290

Application Number: JP19850161388 19850722

Priority Number(s):

IPC Classification:

G11B33/14

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To enlarge a passing air flow of a circulation filter and improve effect of the filter by providing an air flow guide plate on which a filter material is bonded.

CONSTITUTION:In an air flow inlet side of a circulation filter 13 in a disk enclosure 16, an air flow guide plate 15 on which a filter material is bonded is provided. Even if a disk device and the enclosure 16 are made compact, a passing air flow of the filter 13 is enlarged and a filter effect is improved by the filter 13 and the guide plate 15 and dust of the enclosure is satisfactorily removed.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-22290

Mint Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)1月30日

G 11 B 33/14

M - 7177 - 5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

磁気ディスク装置 69発明の名称

②特 願 昭60-161388

願 昭60(1985)7月22日 23出

欣 郎 @発 明 者

諏訪市大和3丁目3番5号 株式会社諏訪精工舎内

セイコーエブソン株式 ①出 願 人

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

弁理士 最上 務 ②代 理 人

1. 発明の名称

磁気ディスク装置

2. 特許請求の範囲

1 枚以上の磁気ディスクとディスクエンクロー ジャ内の空気を清浄化する循環フィルタを有する 磁気ディスク装置に於て、

前記循環フィルタの空気流入端側に、フィルタ 材を貼付された空気流入誘導板を配設した事を特 徴とする磁気ディスク装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、磁気ディスク装置に関し、より群し くは、固定型磁気ディスク装置の循環フィルタ構 造に関する。

(発明の概要)

本発明は磁気ディスク装置に於て、循環フィル

タの空気流入端側に、フィルタ材を貼付された空 気流入誘導板を配設することにより、循環フィル タに流入する空気流量を増すだけでなく、空気流 入誘導板自体も循環フィルタとしてディスクエン クロージャ内の空気の清浄化に寄与するものであ

〔従来の技術〕

従来の磁気ディスク装置の循環フィルタ部の構 **盗を第4図に示す。第4図に於て、41は磁気デ** ィスク(この図では半時計方向に回転するものと する)、42はフレーム、43は循環フィルタ、 4 4 は循環フィルタ内のフィルタ材、 4 5 は 4 2 のフレーム上に設けられる空気流入誘導壁、46 はディスクエンクロージャ、である。第4図のよ うな構造では、磁気ディスク41の回転により図 中の矢印で示されるような空気流が発生し、循環 フィルタ43内のフィルタ材44を空気が通過す る事により、外気に対して磁気ディスク41等の 存在し清浄な雰囲気の保たれるディスクエンクロ ージャ46は、内部で塵埃が発生しても短時間で 清浄な雰囲気にされる。この場合、空気流入誘導 壁 4 5 により、循環フィルタ 4 3 を通過する空気 流量は向上されその結果として循環フィルタ効果 を向上させている。

(発明が解決しようとする問題点及び目的)

しかし、前述の従来技術では、磁気ディスクの 径が5.25インチや3.5インチと小径化された場合、磁気ディスクが一定の回転速度で回転が重な のとすれば、循環フィルタを通過する空気流量は 不十分であり、ディスクエンクロージャに塵埃が 発生した場合、塵埃の除去に所要する時間は考しく 大きくなりへ変に無数をある く大きィスク装置の信頼性を著しく低下させてし まう。

そこで本発明はこのような問題点を解決するもので、その目的とするところは、 磁気ディスク装置の小型化に伴う循環フィルタの小型化及び循環フィルタ通過風量の減少に対処すべく、循環フィルタの通過風量を向上し、また、ディスクエンクロージャのスペースを有効に利用してフィルタ効

とができる。

(実施例)

第1図は本発明の一実施例に於る磁気ディスク 装置の循環フィルタ部構造図であって、11は磁 気ディスク、12はフレーム、13は循環フィル タ、14は循環フィルタ内のフィルタ材、15は 空気流入誘導板、16はフレーム12等で囲まれ 磁気ディスク11等の存在する清浄な雰囲気の空 間であるディスクエンクロージャを示す。第1図 によれば、磁気ディスク11が反時計回りに回転 することによりディスクエンクロージャ16内部 には磁気ディスク11の回転力及び遠心力に伴う 空気流を生じ、循環フィルタ13の近傍では図中 の矢印で示されるような空気流を生じ、空気流入 誘導板 1 5 が 1 枚以上の磁気ディスク 1 1 の面間 もしくは最上面もしくは最下面付近に配設され磁 気ディスク 1 1 の回転により生ずる空気流を強制 的に循環フィルタ13の空気流入端側に送ること によって循環フィルタを通過する空気流量を増大 させるだけでなく、空気流入誘導板15を第3図

果を向上せしめディスクエンクロージャの雰囲気を清浄に保ち内部で廃埃が発生した場合にも迅速 に盛埃を除去し、磁気ディスク装置の信頼性を向 上することにある。

[問題点を解決するための手段]

本発明の磁気ディスク装置は、1枚以上の磁気ディスクとディスクエンクロージャ内の空気を清浄化する循環フィルタを有する磁気ディスク装置に於て、前配循環フィルタの空気流入端側に、フィルタ材を貼付された空気流入誘導板を配設した事を特徴とする。

(作用)

本発明の上記の構成によれば、空気流を強制をにより磁気ディスクの回転に伴う空気流を強制的に循環フィルタ側に送り、循環フィルタの通過過度を増し循環フィルタの空気清浄化の効率を気流を整えしかもフィルタ材が貼布されているから空気流入誘導板自身も第2の循環フィルタとしてディスクエンクロージャ内の空気清浄化に寄与さる

第2図は本発明の他の実施例に於る磁気ディスク装置の循環フィルタ部構造図であって、21は 磁気ディスク、22はフレーム、23は循環フィルタ内のフィルタ材、25 は空気流入誘導壁、26は空気流入誘導板、27 はディスクエンクロージャを示す。第2図は、第 4図に示されるような企気流入誘導板を配設し たものであって、第1図の実施例の場合と同様に、

循環フィルタ23を通過する空気流量を増大させ、 空気流入誘導板26を空気が通過し第2の循環フ ィルタとしてディスクエンクロージャ21内部の 空気の清浄化効率を向上できる。

[発明の効果]

フィルタの小型化及び省スペース化が可能になり、 ことができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す磁気ディスク 装置の循環フィルタ部構造図。

以上述べたように本発明によれば、空気中の盛 埃のフィルタ効果と空気流の誘導効果とを有する 空気流入誘導板を用いることにより、磁気ディス ク装置内の塵埃除去効率を著しく向上させ、磁気 ディスク装置の信頼性を確保するとともに、 循環 磁気ディスク装置の小型化を可能にする。また、 空気流入誘導板をヘッドの近傍風上に配置すれば ヘッドの浮上安定性とヘッド近傍の空気清浄性が 確保されヘッドクラッシュの危険性を低下させる

第2図は本発明の他の実施例を示す磁気ディス ク装置の循環フィルタ部構造図。

第3図は本発明の磁気ディスク装置に於る空気 流入勝導板の概略構造図。

第4図は従来の磁気ディスク装置の循環フィル タ部構造図。

11,21……磁気ディスク

1 3 , 2 3 … … 循環フィルタ

15,26……空気流入誘導板

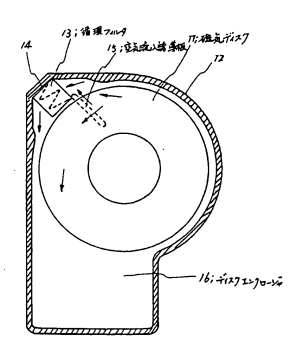
16,27 ディスクエンクロージャ

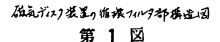
3 2 … … … … フィルタ材

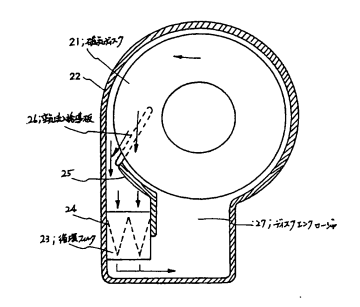
以上

出願人 株式会社諏訪精工会 代理人 弁理士 最 上

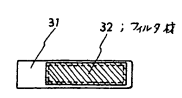




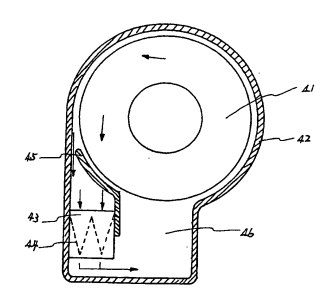




磁气形双 装置 循環刀心 部構造团 第 2 図



空气未入转等板。硫略磺基团



從私磁流和发展。指揮加口部構造図 等 4 図